

Gebietsstand 16. Oktober 2017

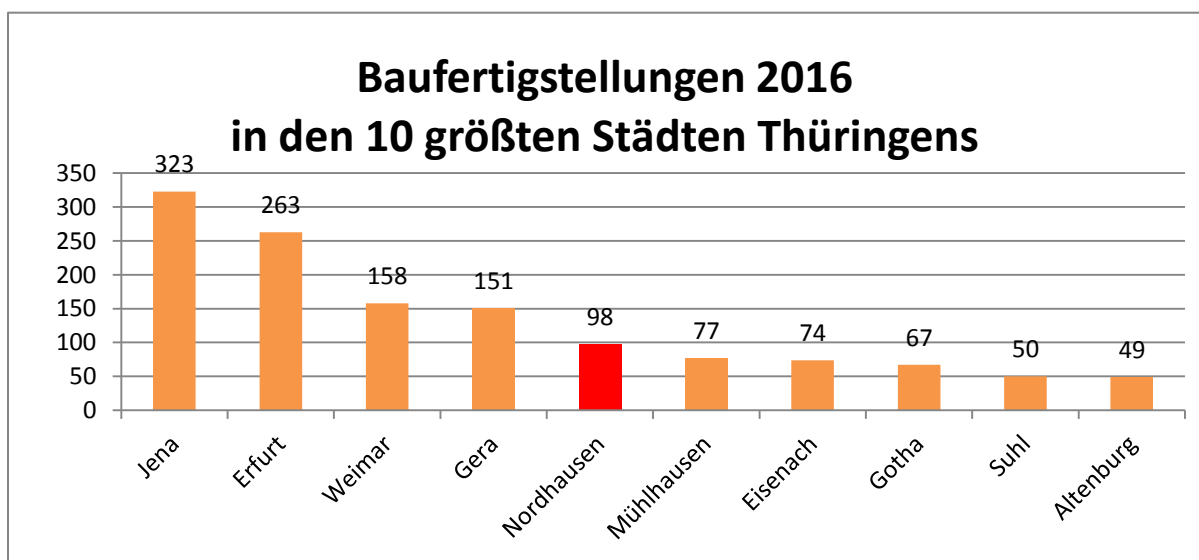
Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik

Nordhausen im Vergleich der 10 größten Städte

Baufertigstellungen					
	Merkmal	Einheit	2015	2016	Veränderung zum Vorjahr
Alle Baumaßnahmen	insgesamt	Anzahl	64	98	34
	Wohnungen	Anzahl	98	240	142
	Wohnfläche	100 m <sup>2</sup>	101	127	26
Neue Wohngebäude	zusammen	Anzahl	32	35	3
	darunter mit 1 und 2 Wohnungen	Anzahl	27	33	6
	Wohnungen	Anzahl	92	115	23
Neue Nichtwohngebäude		Anzahl	7	9	2

Gebietsstand 16. Oktober 2017

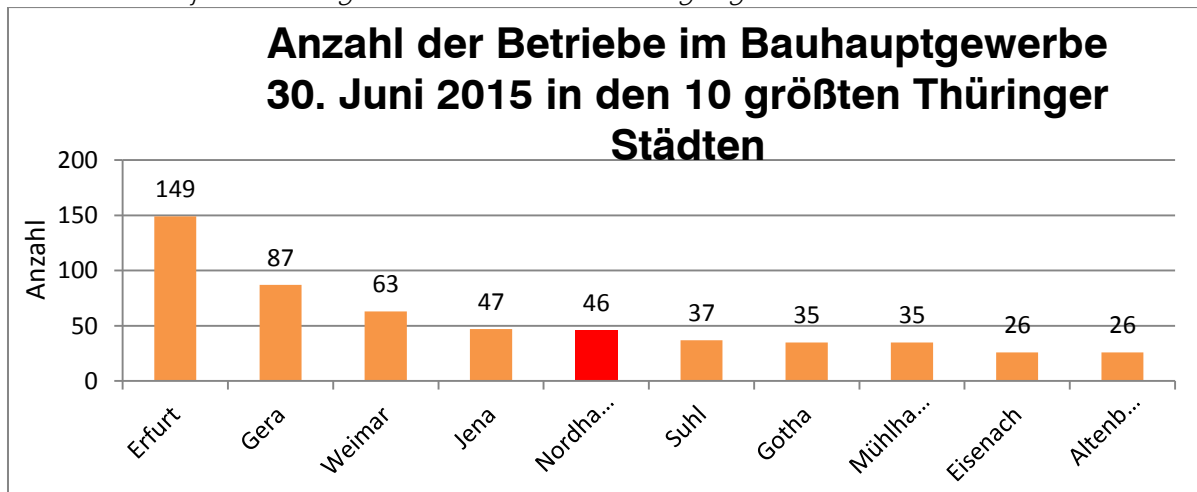
Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik



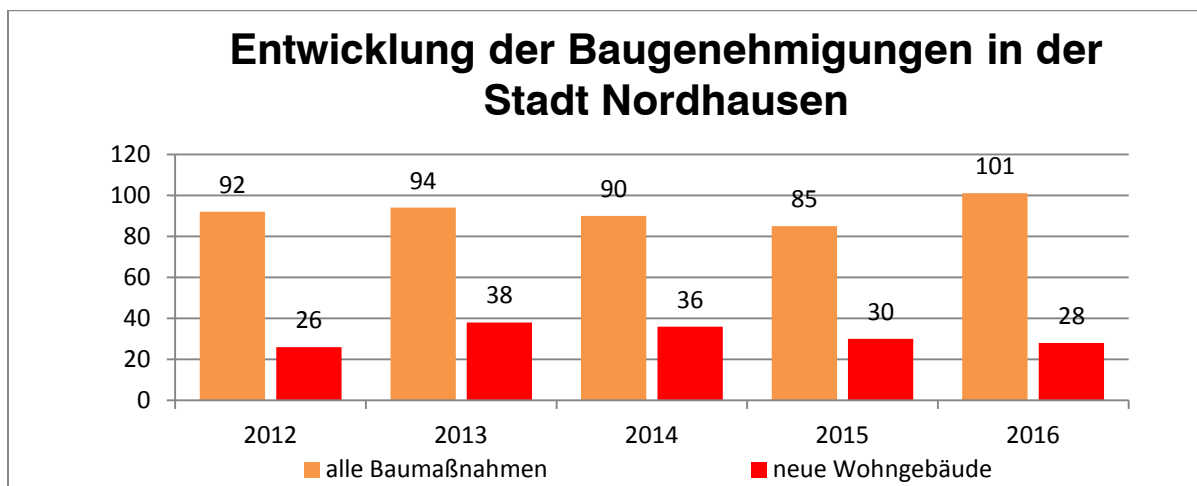
Gebietsstand 16. Oktober 2017

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik

Nordhausen im Vergleich der 10 größten Städte  
Für das Berichtsjahr 2016 liegt zur Zeit kein Fortschreibungsergebnis vor.



Gebietsstand 16. Oktober 2017  
Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik

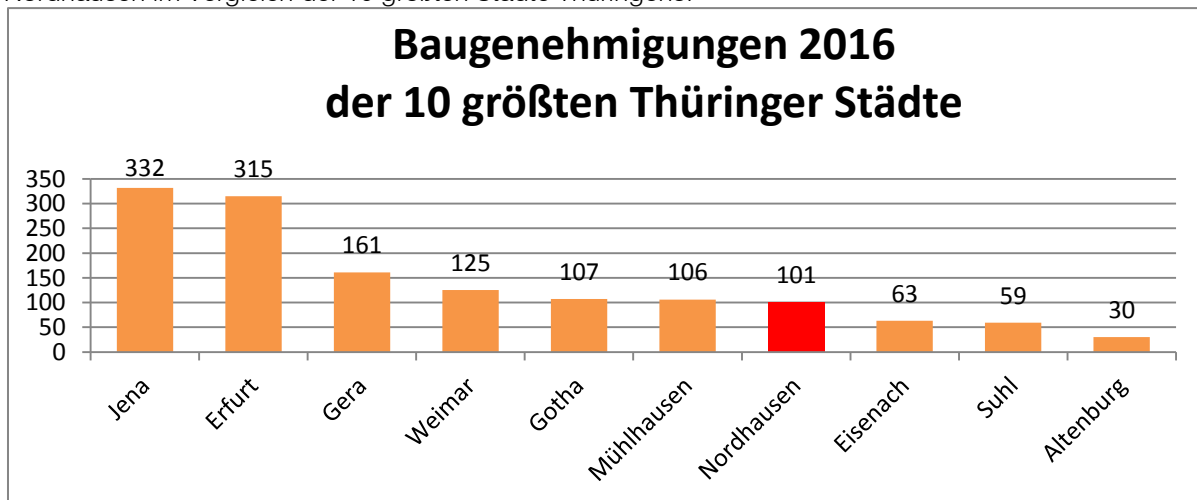


Gebietsstand 16. Oktober 2017  
Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik

Baugenehmigungen					
Merkmal		Einheit	2015	2016	Veränderung zum Vorjahr
Alle Baumaßnahmen	insgesamt	Anzahl	85	101	16,00
	Wohnungen	Anzahl	57	160	103,00
	Wohnfläche	100 m <sup>2</sup>	72	95	23,00
Neue Wohngebäude	zusammen	Anzahl	30	28	-2,00
	darunter mit 1 und 2 Wohnungen	Anzahl	27	26	-1,00
	Wohnungen	Anzahl	45	43	-2,00
Neue Nichtwohngebäude		Anzahl	7	8	1,00

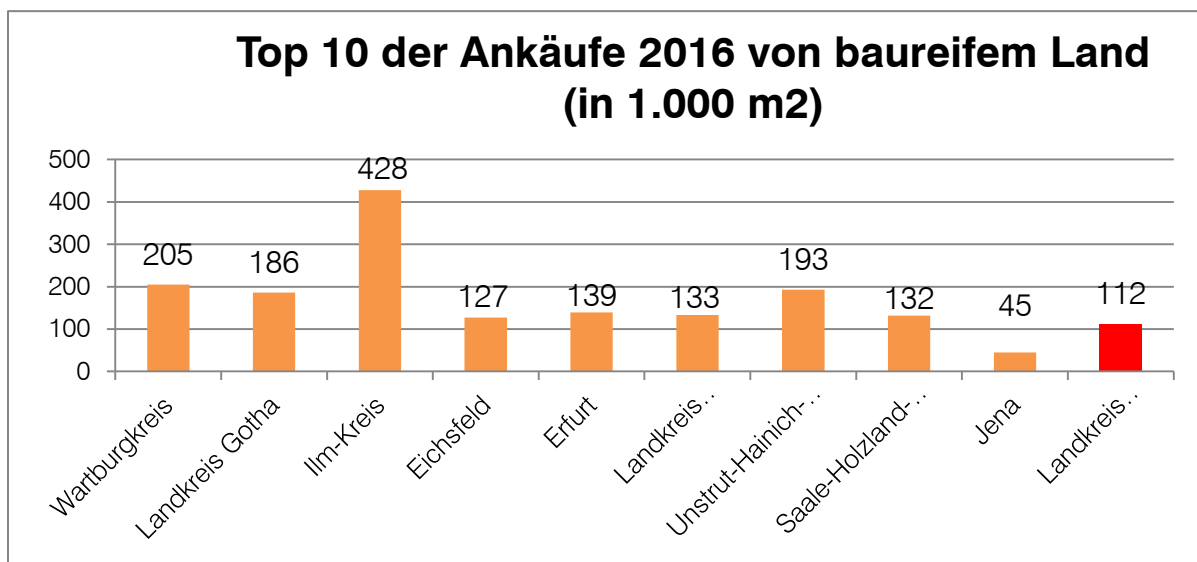
Gebietsstand 16. Oktober 2017  
Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik

Nordhausen im Vergleich der 10 größten Städte Thüringens:



Gebietsstand 16. Oktober 2017

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik



Gebietsstand 16. Oktober 2017

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik

Kaufwerte für Bauland im Landkreis Nordhausen					
Merkmal		Einheit	2015	2016	Veränderung zum Vorjahr
Bauland insgesamt	Fälle	Anzahl	86	114	28
	Fläche	1000 m <sup>2</sup>	76	116	40
	Kaufwert	EUR/m <sup>2</sup>	23,91	25,18	1,27
darunter	baureifes Land	Anzahl	78	111	33
		1000 m <sup>2</sup>	62	112	50
		EUR/m <sup>2</sup>	27,6	24,96	-2,64

Gebietsstand 16. Oktober 2017

Quelle: Thüringer Landesamt für Statistik